Index of Claims

Application No. 10/608,620

BOTTNER et al.

Examiner

Art Unit

Applicant(s)

Lee, Calvin

2825

√ Rjctd

_ (Through num_ral)
Cancelled

N Non-Elected

App al

= Allowed

Restricted

I Interference

O Objected

			L								
										_	
Cla	aim	Date									
	-	_									
Final	Original	6/8/04									
iĒ	Ĕ	8/9									
[1]	(1)	==									
2	2	П									
15 4 16 6 7	3	П									
4	4										
16	5	\prod									
6	6										
7	7	П									
18											
9	9	\vdash									
9	9	Ш	L								
11	11	Ш			L						
17	12	\prod						L_	$oxed{oxed}$	Ш	
11 17 13 14	11 12 13 14 15 16 17 18 (19) 20 21 22 23 (24) 25 26 27 28	\prod								Ш	
14	14	Ш	\Box								
3 5	15	Ш								Ш	
5	16	Ш				_				Ш	
12	17	Ш					<u> </u>				
12 18	18	Ш					<u> </u>				
21	(19)	Ш		<u> </u>	L					Ш	
22	20	Ш	L	L	L					Ш	
22 23	21	Ш		L	<u> </u>	$ldsymbol{ld}}}}}}$					
19	22	Щ		L		L	<u> </u>	_			
20 24 25	23	Щ		_	L	_	L				
24	(24)	Щ	_	<u> </u>		_	_				
25	25	Ш	<u> </u>	_	<u> </u>	_			_		
26	26	==	_				L			Щ	
	27	_	_	_		<u> </u>	L			_	
	28	_	<u> </u>			\vdash	<u> </u>				
	29	ļ	_		_		<u> </u>			Щ	
	30	_			_					Н	
	31	<u> </u>	_	_	<u> </u>		ļ	<u> </u>	<u> </u>	Щ	
	32	_	_					_	<u> </u>	\square	
	33	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash	Н	
	34	<u> </u>	\vdash		_	_		_	-	H	
<u> </u>	35	├	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	├	-	\vdash	
<u> </u>	36 37	-	\vdash		 	 	\vdash	 	-	H	
	38	\vdash	\vdash		-	-	-	<u> </u>	-	Н	
	30	-	\vdash			<u> </u>			\vdash	H	
-	39 40	\vdash	\vdash	<u> </u>		_	H	├—	\vdash	H	
	40	\vdash	\vdash	_	<u> </u>	\vdash	H	<u> </u>	\vdash	Н	
		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	H		\vdash	Н	
	42	⊢	-	-	<u> </u>	\vdash	\vdash		\vdash	Н	
<u> </u>	43	\vdash	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	 		<u> </u>	\vdash	\vdash	
\vdash	45		\vdash		\vdash	\vdash	H	-	\vdash	Н	
-	46		\vdash	-	-		\vdash		\vdash	\vdash	
	47	\vdash	-	-	-	\vdash	H		\vdash	H	
\vdash	48	Н	\vdash		-	<u> </u>	H	<u> </u>	-	\vdash	
	49	\vdash	H	-	\vdash	\vdash	H	 	\vdash	H	
\vdash	50	\vdash	\vdash		-	-		\vdash	\vdash	H	
	20	Ĺ	لسا	L	L	L:	L	L	ш		

EE ED 51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	Claim		Date								
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	=	ā									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	≟.	<u></u>									
51 52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	"	l ਨੌਂ									ŀ
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99											
52 53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		51									
53 54 55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		52	П								
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		53	_	\vdash	_	_					\vdash
55 56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	E4	\vdash	-		_					\vdash
56 57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	54	\vdash	\vdash	_	-	_				⊢
57 58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	55		_	_		_	_			_
58 59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		56									_
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		57									
59 60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		58									İ
60 61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		59									
61 62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-								_		\vdash
62 63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99				\vdash	\vdash			_			
63 64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	\vdash		ļ		\vdash	<u> </u>			\vdash	<u> </u>	\vdash
64 65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		62	<u> </u>	<u> </u>		L.	Щ		Ь	_	<u> </u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	L								L		<u>_</u>
65 66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99		64		_							-
66 67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		65				_					
67 68 69 70 71 72 73 74 75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash	\vdash	Т	Т	Н	т	-		
68 69 70 70 71 72 73 74 75 75 76 77 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98 99 99	-	67	\vdash	\vdash	H	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	\vdash
69	-	07	<u> </u>	├	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	\vdash	\vdash	\vdash
70 71 72 73 74 75 76 77 78 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97 98 99		68	<u> </u>	_			_		_		<u> </u>
71		69									_
72											
72		71		Γ							
74		72				Г					
74		73		\vdash		_	\vdash				
75 76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	74	\vdash	-	 -	├	\vdash			-	-
76 77 78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98 99	_	74	_		<u> </u>	-	<u> </u>	_	H	<u> </u>	-
77		/5	_	<u> </u>	<u> </u>		_	_	_	<u> </u>	
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		76		<u> </u>		L		_			
78 79 80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 93 94 95 96 97		77									
79 80 81 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 91 92 93 94 95 96 97 98		78				1				1	1
80 81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		79									
81 82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98											Г
82 83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98	-	81	┢	\vdash					Н	\vdash	\vdash
83 84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98			\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		-	-	\vdash
84 85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		02	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	-	_	
85 86 87 88 89 90 91 92 93 93 94 95 96 97 98		83	<u> </u>	_	\vdash	Ш	Ш	ш	L	_	<u> </u>
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98	L		<u> </u>		Ш	L					L.
86 87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		85	L	L	L				L	L	L
87 88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		86									
88 89 90 91 92 93 94 95 96 97 98		87				П				Г	
89 90 91 92 93 94 95 96 97 98			\vdash			П	Н			Т	
90 91 92 93 94 95 96 97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	-	-	\vdash	
91 92 93 94 95 96 97 98 99	-	09	 	 	-	\vdash		H	\vdash	\vdash	\vdash
92 93 94 95 96 97 98 99	1		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	\vdash		<u> </u>		_	<u> </u>
93 94 95 96 97 98 99		91	<u> </u>	_	oxdot	ᆫ	L_	_	$oxed{oxed}$		L_
94 95 96 97 98 99			L_			_					
94 95 96 97 98 99			L	L	L	L		L		L	
95 96 97 98 99											
96 97 98 99		95	Т	\vdash	_	г	М	Г	Г		
97 98 99			\vdash	\vdash	\vdash	Н	Н	Н	\vdash	\vdash	\vdash
98 99	\vdash		-	-	-	-	-		\vdash	\vdash	-
99			<u> — </u>	├	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>	_
		98	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Щ	Щ	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>
100					oxdot	Ш			<u> </u>		L_
		100		L					L	L	L

Claim		Date										
Final	Original											
	101									П		
	102											
	103											
	104 105											
	105						L					
	106 107	<u> </u>								Ш		
	107			_			\vdash			\square		
	108 109	<u> </u>					\vdash			\vdash		
	110	\vdash	\vdash	_	_		Н			Н		
	111	\vdash			_		\vdash					
	112				_	-	-			H		
	111 112 113		Т	П				Г	Г	\Box		
	114				Г							
	114 115											
	116 117	\Box										
	117	<u></u>		_					_	Щ		
	118	 	<u> </u>	<u> </u>		L	\vdash	L	<u> </u>	\square		
	119 120 121	<u> </u>		_		<u> </u>	H	-	-	-		
	120	-		-		\vdash	H	\vdash	-	Н		
	122						H	\vdash	-	\vdash		
	122 123 124	_					H			\vdash		
	124									П		
	125											
	125 126 127 128 129											
_	127					_				Ш		
	128	L.,				<u> </u>	_		<u> </u>	Щ		
	129	_			_		<u> </u> _	L	_			
	130 131	\vdash				-	-	-	-	-		
	131	⊨	H	\vdash			-		H	$\vdash\vdash$		
	133	\vdash	Н		\vdash	-			\vdash	\dashv		
-	133 134	\vdash	H			Н	Г	H		Н		
	135	Г			\Box	П	Г	Г	Т	П		
	136											
	137											
	138 139	$oxed{oxed}$				L			L	Ш		
	139	<u> </u>	_			L	L	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	140	<u> </u>	_	_		H	H	H	H	Н		
	141 142	<u> </u>	_			\vdash	\vdash	-	-	\vdash		
	143	\vdash	-		_	\vdash	-	\vdash	H	\vdash		
	144	\vdash	\vdash		-	H	H	H	H	\vdash		
	145	Н		┢	_	H	H	H	Н	H		
	146											
	147											
	148											
	149	L		_	<u> </u>	oxdot	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш		
	150	L_		L	L_	<u> </u>	L	L	<u></u>			